

TRACOPOWER TEN 6-2412WIN Convert. DC/DC monté sur carte isolé, Entrée 4:1, Fixe, 1 sortie, 9 V, 36 V, 6 W, 12 V

★★★★★ [Rédiger Un Avis](#)



Technical Data Sheet
(150.96KB) EN

[Découvrez tous les documents techniques](#)

L'image a des fins d'illustration uniquement.
Veuillez lire la description du produit.

Aperçu du produit

The TEN 6-2412WIN is a DC/DC Converter designed for an optimized performance ratio of DC/DC converter with output power of 6W. General features like no minimum load requirement, overload protection, 12VDC output voltage and 9 to 36VDC input voltage range, internal filter for EN55022 class-A and high efficiency make this converter easy to design in. It is also a drop in replacement for many applications.

- No minimum load required
- Industry standard pin-out
- 84% Typical efficiency
- 24VDC Nominal input voltage

TRACO POWER
Fabricant : TRACOPOWER
Code Commande : 2280227
Réf. Fabricant : TEN 6-2412WIN

47 en stock

34 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Liege stock)
13 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (UK stock)
[Voir heures limites](#)

[Voir plus de produits en stock et les délais de livraison](#)

16,88 €

Prix pour : **Pièce**
Minimum de commande : 1
Multiple de commande : 1

Quantité

1

Commander

[Vous avez remarqué une erreur ?](#)
[Imprimer la page](#) [Ajouter aux favoris](#)

Quantité	Prix unitaire HT
1 - 4	16,88 €
5 - 9	16,03 €
10 - 24	15,18 €
25+	13,67 €

Vous souhaitez commander de plus grandes quantités ?

Soumettez votre requête à nos spécialistes des cotations

Documents techniques

Technical Data Sheet
(150.96KB) EN

Application Note (3.00MB) EN

[Demander une cotation](#)

[En Savoir Plus](#)

Produits similaires

Informations produit

Type de sortie de convertisseur DC/DC:

Fixe

Nbre de sorties:

1 sortie

Tension, entrée c.c. min.:

9V

Tension, entrée c.c. max.:

36V

Puissance, sortie max.:

6W

Tension de sortie - Sortie 1:

12V

Tension, sortie 2:

-

Courant de sortie - Sortie 1:

500mA

Courant de sortie, sortie 2:

-

Type Convertisseur DC/DC:

DIP

Montage de Convertisseur DC / DC:

Traversant

Homologations et Normes:

-

Largeur:

20.3mm

Hauteur:

10.2mm

Profondeur:

31.8mm

Tension de Sortie - Sortie 3:

-

Courant de Sortie - Sortie 3:

-

Gamme de produit:

-

Tension de sortie Nom.:

12 V

SVHC:

No SVHC (17-Dec-2015)

Courant, sortie max.:

500 mA

Trouver des produits similaires

groupés par caractéristiques communes

Applications

- Traitement du Signal;
- Industrie

Législation et Questions environnementales

Pays d'origine :

Taiwan
Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue

Conforme RoHS :

Oui

Certificat de conformité RoHS

N° de tarif :

85044090

Poids (kg) :

.005

Produits équivalents

Convert. DC/DC monté sur carte i solé, Entrée 4:1, Fixe, 1 sortie, 9 V, 36 V, 6 W, 12 V

XP POWER

★★★★★ (0)

32 En stock

Prix pour : Pièce

1+ 34,04 €

Autres tarifs

1

Commander

Oui

Produits similaires

Trouvez des produits dont les fonctions sont similaires à celui-ci. Sélectionnez l'un des liens suivants pour être redirigé vers la page d'un groupe de produits ayant la même caractéristique donnée.

- Type de sortie de convertisseur DC/DC: Fixe
- Tension de Sortie - Sortie 3: -
- Largeur: 20.3mm
- Gamme de produit: -
- Nbre de sorties: 1 sortie
- Courant de Sortie - Sortie 3: -
- Tension, entrée c.c. min.: 9V
- Type Convertisseur DC/DC: DIP
- Tension de sortie - Sortie 1: 12V
- Tension, sortie 2: -
- Courant de sortie - Sortie 1: 500mA
- Hauteur: 10.2mm
- Puissance, sortie max.: 6W
- Courant de sortie, sortie 2: -
- Tension, entrée c.c. max.: 36V
- Montage de Convertisseur DC / DC: Traversant
- Profondeur: 31.8mm
- Homologations et Normes: -

Convert. DC/DC monté sur carte isolé, Entrée 4:1, Fixe, 1 sortie, 9 V, 36 V, 6 W, 12 V

XP POWER

JTC0624S12

Prix pour : Pièce 1

1+ 34,04 €

Commander

Avis des clients

Avis

★★★★★

Soyez Le Premier À Donner Votre Avis Sur Ce Produit

Communauté

Aimeriez-vous que d'autres clients vous informent sur ce produit ?

Consultez les discussions, les blogs et les documents des membres de notre communauté.

Posez une question à l'un de nos experts ou commencez une discussion et obtenez des réponses d'experts fournisseurs et autres ingénieurs de notre communauté.